(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. April 2005 (28.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/037943 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: C09J 7/02, C08K 3/04, 3/00, C08L 23/10, 23/08, 23/14, 23/26
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/052211
- (22) Internationales Anmeldedatum:

16. September 2004 (16.09.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 48 477.9

14. Oktober 2003 (14.10.2003)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TESA AG [DE/DE]; Quickbornstrasse 24, 20253 Hamburg (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MÜSSIG, Bernhard [DE/DE]; Eddelsener Weg 31, 21218 Seevetal (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: TESA AG; Andreas Stubbe, Quickbornstrasse 24, 20253 Hamburg (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: CARBON BLACK-FILLED AGE-RESISTANT POLYOLEFIN WRAPPING FOIL
- (54) Bezeichnung: RUSSGEFÜLLTE ALTERUNGSBESTÄNDIGE WICKELFOLIE AUS POLYOLEFIN
- (57) Abstract: Disclosed is a carbon black-filled age-resistant polyolefin wrapping foil which is characterized in that the wrapping foil contains a carbon black having a pH value between 6 and 8.
- (57) Zusammenfassung: Russgefüllte alterungsbeständige Wickelfolie aus Polyolefin, dadurch gekennzeichnet, dass die Wickelfolie einen Russ mit einem pH-Wert von 6 bis 8 enthält.



